19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

42公開特許公報(A)

昭54-71674

⑤ Int. Cl.² G 06 M 7/06 識別記号 ❷日本分類 111 A 51 庁内整理番号 ②公開 昭和54年(1979)6月8日 6260-2F

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 8 頁)

邻抵幣識別計數機

20特

顧 昭52-138683

後田

顧 昭52(1977)11月18日

仍発 明 者 畑中棋弘

姫路市下手野35番地 グローリ

-工業株式会社内

仍発 明 者 堂野修吾

姫路市下手野35番地 グローリ

-工業株式会社内

の出 願 人 グローリー工業株式会社

姫路市下手野35番地

砂代 理 人 弁理士 猪股清

外2名

朔 軸

遊園の名称 能無線別計数機

特許商求の範囲

- 1. 第1の紙幣収納部化収納されている紙幣を動 次1枚十つ送出して第2の紙幣収納部へ搬送す ると共化、これら搬送紙幣の枚数を計約するも の化かいて、
 - a. 前配搬送総幣の特類を融別検知するための 検知装置と、
 - b. この模知委員の検知信号により当時批響の 特徴を厳別するための権別共同と、
 - c. との歳別装置から出力される複数を物の金 機信号に辿づき当該搬送取無の金融合計を計 数する計数回路と、
 - d. この計数回路の計数内容を表示するや示能

を具え、削配物1の私幣収納助に収納された理 数金権総合の私幣の金額合計を計数表示しゅる ようにしたことを特徴とする歌幣破別計散版。

発明の辞職な説明

との発明は、統無を1枚すつ取出して計数器の 所製の処理をなさしめる執無必理機化かいて、そ の統領を歳別して確実化計数なさしめるようにし た秘報練別計数機化限する。

 することにある.

以下との発明を設面に示す実施的により収明する。

第1個化かいて、計数版本体1の上部一個化板 特数盤台2が設けられ、この数数台2の各個方に は教券送出手設として撤送ペルト3、3が設けら れている。

 特開昭54-71674(2) 3の上下肺により観象台2上の最新P部の象下位 のものから1枚ずつ間歇的に送出するようになさ れている。

(مخلا

前記録送ペルト3、3の中間部上面には、このペルトとは反対方向に関節が目前される逆転ローラ8が、軸9に固定のアーム10の先端に支持された軸11により撤送ペルト3、3の上面との間に少くとも抵抗1枚が迫れる間間をかいて配設され、この逆転ローラ8と対応するペルト3、3の内面側にはこのペルト3、3の位置を規制する案内ブーリー41が配設されている。

前記遊転ローラ8の紙幣送入側には、上方部が 計数機本体1個の部材12に額13により個支された 押え部材14が指動可能に設けられ、その下端部144 にはベルト3、3かよび逆転ローラ8の間面を避 ける位置に行15、15が曲散され、前記逆転ローラ 8毎に向け所を角度配着され、この行部15、15の 間観でそれぞれ逆転ローラ8かよび撤送ベルト3、 3を時ぐようになつてかり、常時はばね16により 下端額14aが逆転ローラ8とは反対方向に偏向さ

れている。

前記録送ベルト3、3 間には、その前離が前配 教育台2の内部近傍に低び、後端が後部間のブー リー5の近隣に地びる押上げ数25が前記逆転ロー ラ8よりやや後方位置にかいて報25により搭冊目 在に包支され、この押上げを答の上面はその前品 物名 a か上丼したとき傷心ブーリーでにより押上 けられた搬送ペルト3、3の上面よりもやや品位 に位度され、川下降時にはその物がより前部筒 る a の上面が前配状態にあるペルト3、3の上面 よりやや低位に位置されるようにかつている。

前記軸25 にはアーム27 が固着され、このアーム27 の先端と、軸26 により包支されたアーム29 の先端とがリンク30 で連結され、前記軸26 には前記押え動材14 の背面に設けられた突起31 に係合して押え部材14 の下端部14 a を逆転ローラ 8 の前伸に突出した位置(第2 助示状態)と逆転ローラ 8 の前側面より使退した位置、すなわち逆転ローラ 8 の関面の一部が押え部材14 の杆部15 間より突出される位置とに変位させる作動レバー23 が固着されている。前記軸26 の滞離にレバー33 が固治され、このレバー33 の先端にソレノイド34 が耐急されたとき押上げ取るの先部側25 a か上昇動するとともに押え部材14 を逆転ローラ 8 無に引きせるように

特別昭54-71674(3)

なつている。

芸術等ない

押圧装置は第2回に示すように、無配触9に所 長角北美角に図自された左右一対の支持アーム浴。 36の脳自動分が静地支持され、との支持アーム36、 36の先曜僧には押圧ローラ37、37…が触りにより 支持され、支持アーム36~36の他階間にはウエイ ト38が支持されている。前配押圧ローラ37、37… 負は前記ウエイト38個よりもレパー比あるいは重 量自体により持圧ローラ37、37…舞の方が重く形 成されてかり、とのとき押圧ローラ37、37 …の中 心と軸9の中心とを結ぶ線化対し、無9とクエイ ト36の中心とを結ぶ線は所製の角度を有している。 また前記支持アーム36の後部毎上面には、前記道 転ローラ8の触11を支持するアーム10に固定のス トッパ遊が当後自在に配数され、押圧ローラ37と 逆転ローラ8との位置関係が定められるようにな つている。さらに前記押上け収込の前部第25 a の 貴出には、肩記逆転ローラ8と阿鴨上のローラ為 好心の場面に当接自在なとろ42が取付けられてか り、押上け収込の前部製造=が上昇させられたと

き遺転ローラ8も共化枠上けられて、押上け収容の上面と遺転ローラ8の製面との関係を一定化保つよう化なつていて、送出停止時化押上け収容上化費存する裁称Pを収置台2方向に確実に違送されるよう化なされている。

圏中43は前配大径のローラ18の関連に必要された 計数ローラで、紙幣Pが両ローラ18、43間を消滅 する領に上方に食位する計数ローラ43の動きをレ パー44に取出して増中し、そのレパー44によつて 計数スイッテ45を隣閉して消退枚数をカウントす るものであり、46は増和台辺に過剰に影響Pが増 様された場合、あるいは流出途上で紙幣Pがジャ ミングした場合に動作される非常停止用スイッテ である。

また、計数後1の前面パネルには計数処理した 裁特の金額、枚数を表示する表示装置101、全て のデータをクリヤーするクリヤーキー102、計数 抵特の金額を指定するための金額指定キー103、 計数数等の枚数を設定するための枚数数定装置(ディジスイッテ)104、計数する数等の相類(普

連載、単盤権、複合金権)を選択する計数権職遇 状ポタン105、計数機の作物モード(計数モード、 加算モード、パッテモード)を選択する作物モー ド選択ポタン106、仮送するメインメモリのデー タ扱示を指示するトータルキー107、 仮述する1 次メモリのデータ表示を指示するサブトータルキー 108、全ての動作を併止させるためのストップ ポタン109、電像スイッテ110 が設けられている。

しかして、上述の知意計都機は第3 図に示す制御回路によつて制御される。すなわち、第3 図にかいて、111 は撤送される最無の金種を設別するための、撤送路に設けられたパターン検知無数をあり、第4 図に示す如く投光器 1111 B の光なりの光を変更と、その間に配設された長地状の透過光スリット 111 C を有する定金スリット被 111 D とで構成を 111 になる。また、112 はパターン検知英能 111 からのパターン検知信号を入力して当該抵牾の金権を 103 で指定された金権データを配復する金種配は 安徽、114 は被別検査 112 の数別金種と金種配は

保証 113の配体金額とを照合して照合信号を出力 する金額組合保証である。さらに、121 は低等の 搬送を行なり搬送服務部 120 を配割機可るための 搬送 122 を配割機可を担けるため等 を検知する第1 収容 低質 122 からの特知 信号をスタート指令として搬送 122 からの特知 し、収費台 2 に似せられた新等を職次 1 枚 での 出して低等 2 に似せられた新等を職次 1 枚 でを 出して低等 2 に似せられた新等を 出して低等 114 からの限合信号 RLF を入力してそれが 合業を示するのであれば搬送 120を停止 する。また、ストップボタン 109 からストップ信 号述 3 動部 120 を停止させる。

一方、123は金権無合装置114からの除合信号 比 を入力してそれが不一致を示すものであれば、 当該検出教育を教育堆積台級に搬送させないで排 除させるための異金権教育排除装置、124は第1 収容教育技知装置122で収置台2に数せられた教 角が検知されており、かつま述するメイマー回転 125から計数教育無し信号NEが出力された時代

/ FEX

搬送追路内での私併の語り等の事故として事故領 知信号TD を出力し、搬送酬卿装賞 121を介して 搬送勘勤部 120 を停止させるための事故祭知装置。 126は搬送船助路 120 によつて撤送される批解を 光電装置等で按出する製送板幣換知装賞であり、 メイマー回路 125 は敷造紙幣検知装款 126 からの 御送紙帶後知备号TN を入力して所定時間以上に わたつてとの検知信号TN が入力されをければ、 報送勘衡部120からの助物信号を入力して計数級 特無し信号を出力する。

また、モード選択装置 127は計数処理するモー ドを選択するものであり、軟盤台2に似せられた 紙幣が無くなるまで計数し、計数終了博知装置 128 からの計数終了信号CFにより製送納製装置 121 を介して御送勘勤節 120 を目動的に停止さ せる。たか、第2収券政務検知製置129は政務権 権台の上に撤決された状態を他知するためのもの てある.

しかして、計数負罪装置 200 は加算ケート 201. レジスタ 202A~ 202Dで成る1次メモリ 202、メ

を表示装置 101 に表示する。さらに、似無制御袋 数 204 は、単金権計数及び普通抵計数の場合には 加算ゲート201を触て1次メモリ202に金龍別に 計数記憶してそのテータを差次金額に変換し、枚 数テータと共に表示装置 101 へ転送して表示する。 そして、混合金物計数の場合には1次メモリ202 化計数配位されている会権の各テータを会検指定 キー103及ひサプトータルキー108の操作により 金物データに変換し、枚数データと共に表示装置 101へ転送して表示する。また、演算制御装置 204はサプトータルキー108の指示により1次メ モリ202のテータをメインメモリ203の当該金権 助に加算し、メインメモリ 203 化合権別に配体さ れているテータをトータルキー107及び会権指定 キー103の指示により金融データに发換し、枚数 テータと共化表示装置101化転送して表示する。 しかして、パッチモードの場合、枚数数定装置 104 の操作化本つき当額金輪の1次メモリ 2J2内 のテータを無時ナエンクし、創政一政時に一致信 サUN を出力する。

インメモリ 203、仮算制動製量 204 で構成されて

特開昭54-71674(4)

かり、金種配賃報酬 113 からの金角保骨と製造紙 帝閔知義曾 126 からの私祭閔知作号とに基づいて 金伽湖に枚数を計数すると共化、計数終了信号 CP によりその回の計数码来をメインメモリ 203 に加算する。また、1次メモリ 202 及びメインメ モリ203のテータと、これらを金額化が接したデ ーメとを表示候倒 101 で表示させるようにする。 1次メモリ202は「万」、「五千」、「千」、「 五百」の金種別のレジスタ 202A~202 Dで無故さ れてかり、金物別の計数枚数を配揮し、総合金物 の計数時は会権指定キー103及びサプトータルキ - 108との併用、つまりファンクションキーの授 作により換算調算装置 204を介して表示装置 101 で表示される。また、メインメモリ 203 11 1 次メ モリ202と同僚に「万」、「五千」、「千」、「 五白」の4金輪のメモリ部を有すると共化、トー メル会和とも配体するようになつてかり、会物指 ポキー103度びトータルキー107の併用、つまり ファンクションキーの操作によりその記憶ナータ

なか、トータルキー107はメインメモリ 203の テータ表示を指示する場合に、金種指定キー103 化先立つて操作することによりメインメモリ投示 命令を演算制御袋屋 204 に与え、サプトータルキ - 108は1次メモリ 202 のテータ表示を存示しか つ1次メモリ 202のテータをメインメモリ 203へ 加算指示する場合化、金牌指定キー103 に先立つ て操作することにより当該負集命令を頂集制御袋 置 204 に与える。また、表示装御 101 は枚数表示 部 1018 と金額表示部 1018 とに分かれてかり、 単金物(又は各流版)の場合には遊牒密権の計数 中、常時子の財政政政を表示し、混合会権し又は トータル競出時の場合には所定の操作に基づま当 は台枠テータを表示するようになつている。さら に、モード選択延伸 127 は計数機類選択ポタン 105 及ひ作動モード判択ポタン 106か 5の各信号 を入力して計数的際を行なりモード個号MS を出 力するもので、バンテモードが選択された時、並 びん「射殺」、「加み」モードでの「脊道戦」画 択時には歳別弁集112、金権指定キー103、金権

特開昭54—71674(5)

記憶装飾 113を不作物とし、数送航券機知装飾 126 から出力される転券機知信号を「万」の金種 別レジスタ 202A にて枚数を針数させる。

)

i

一方、作動モード選択ポタン106 は計数するモードを選択するものであり、

- 1) 収配台 2 に収せられた紙幣が無くなるまで計 数し、計数終了検知装数 128 からの計数終了信 号CF により自動的に提送駆動部 120 を停止さ せ、「普通板」計数の時は枚数のみを、「単金 他」及び「複合金額」の時には枚数及び金額表示を行なわせる計数モードと、
- 2) 教諭台 2 に載せられた紙幣を順次計数して、 計数中は金鑑別のレジスタ 202A~202Dの内容 を表示し、計数終了信号 C.P. が出力された時に はレジスタ 202A~202 Dの内容を金権別に合 計して表示し、「普通板」計数の場合は枚数表示を、「単金権」及び「複合金権」の場合は枚数表 数、金額を表示させる加算モードと、
- 3) 枚数数定装置104で設定された枚数に一致すれば場積台沿にて収售数等換知装置129が截等

を検知してかけば、計数終了検知装置 128 にで 一数何号 UN を入力して植積台のに収答されて いる私情を取出せば舟び搬送駆動 B 120 が助作 し、数定枚数未満で計数紙券無し信号 N B が出 力されて搬送駆動 B 120 が停止すれば、 舟び駅 置台 2 に紙幣を追加補充すると搬送駆動 B 120 が舟び動作し、 所定枚数を計数し、 その枚数を 表示するパッチモードと、

を含んでいる。

このような物域だかいて、今、単金値の紙幣を加算モードで計数する場合を例に挙げて説明する。 先ず、計数復類選択ポタン105の「単金種」と、 作動モード選択ポタン106の「加算モード」とを 選択する。そして、金種指定キー103の指定ポタンにより計数すべき紙幣の金額を指定すると、金 権指定キー103から指定金額信号が出力される。 ここでは「万」の金額を指定したとする。

そして、次に計数すべき軟件東を収置台2に収 せると収容板等使知手数122にて軟件が使知され、 この使知信号がスタート指令として勤送時毎装置

121 化入力される。

かくして、最送制的装置 121 は、最送勘型部 120 を勘動させるための制造信号を出力し、観覧 台 2 化截せられた紙幣東は駆次 1 枚ずつベルト 3 により送出されて搬送される。

ととろで、パターン検知製館 111 は製造紙幣検知製版 126 と収象台 2 との間に設けられているため、先十、パターン検知装置 11 にて、製造官号が出力されてとれを入力する機別装置 112 は「万」の金権を示す機別信号を出力する。そして、金権配 114 はこの機別信号と金権指定キー 103からの金権信号とを入力し無合し、「一致」であれば製造制の無数 121 は製造配動によって、「不一致」であれば製造制御装置 121 は製造配動 120 を停止させずに異金権排験装置 123 を作動させて、異金権の歌等を場積台のに製造さっずに排除させるようにしても良い。

そして、最迭されている私幣はパターン模知袋

健 111 が設けられている位象から徹远城幣後知会 ★ 126 が設けられている位置に搬送されると、こ の搬送板幣被知袋盤 126 は紙幣の消遣により1 パ ルスの撤送抵券検知信号TN を出力する。どの影 送私幣検知信号 TN は計数演算装置 200の加算が ート 201 に入力され、「一飲」の熈合信号 RFを 入力条件として金物配馏装置 113 から出力された 金権信号に対応する「万」のレジスタ 202A 化入 力され計数される。そして、表示執管 101 の枚数 表示部101Aにて計数した枚数を表示する。また、 「万」のレジスタ 202A の内容を加算制御装置 204 にて金額に支換し、これを表示装置 101の金 ●表示部 101B に表示する。かくして、申次 1 枚 ずつ送出搬送される截幣は1枚十つ時別されると 共に計数処理される。そして、収集台2に収置さ れた希特が無くなれば、収容執券検知装置 122 は 私無を参知せずその検知信号を出力しない。また、 御送私祭検知装置 126 も敬祭を検知しなくなるた め、タイマー回路 125は 撤送抵押 検知信号 TN が

出力されなくなつてから所定時間以上触過すれば

計数板等無し信号を出力し、計数終了快知機能 128 は計数終了信号 CP を出力して1 次メモリ 202のデータをメインメモリ 203 に転送して提送 動物部 120 を停止させる。そして、数数台 2 にみ び 装等を装置すれば上述と阿弥の計数処象的作を 議案十ととにかる。

次に、計数値額過択ポタン105の「複合金値」、 及び作動モード選択ポタン106の「計数モード」 を選択した場合について述べると、

数価台2 に複数金権混合の抵牾京が収せられると提送影動器 120 が作動し、松智が製次 1 枚ずつ送出搬送され、パターン被知機像 111 は構送される紙幣の金管を判別するためのパターン被知何号を出力する。そして、無別装置 112 は金種を示す 政別信号を出力するか、この時金組制合装置 114 はモード選択装置 127 よりモード信号 MS を入力して動作しないようになつている。よつて、加算ゲート 201 は金種信号に応じて撤送紙幣被知装置 126からの撤送紙幣被知信号 TN を金額別に1 次メモリ 202 のレジスタ 202A~202 D に入力して

する。なか、「複合金値」を選択した時、金種指 完キー103にで計数すべき複数の金種を指定して かき、取別装件112からの取別信号を金種照合装 被114にて無合して、指定された金種以外の紙幣 であれば排除部にて排除し、指定された金種のみ の紙幣を堆積部器に関送させて金種別に計数させ でも良い。

また、「普通板」又は「パッチモード」の選択 時には金額の機別は行なわれず、金種指定キー 103 もロックされる。

カか、上述の実施例では金種指定キー103の指定金種を全種配理装置113が記録し、この記憶金種を金種無合装置114で無合するようにしているが、機別装置112で最初に費別された金種を金種配憶等数113に記憶させ、これを金種無合装置114に入力させるようにしても良い。

図面の簡単な説明

第1回はこの発明による私帯計数数の外膜回、 第2回はその内部機器を示す回、第3回はその瞬 特関昭54-71874(6) 計数する。そして、表示装金101の枚数表示器 101A 並びに金額表示器101B にて金値別に枚数 及び金額を表示する。なか、との表示装金は1つ の表示手数だけを設けて加速金値別表示キーのキー 一換作により金値別に順次表示させてもよく。金 値別のレジスタに対応して表示手数を設けても良

金物表示についても向後である。

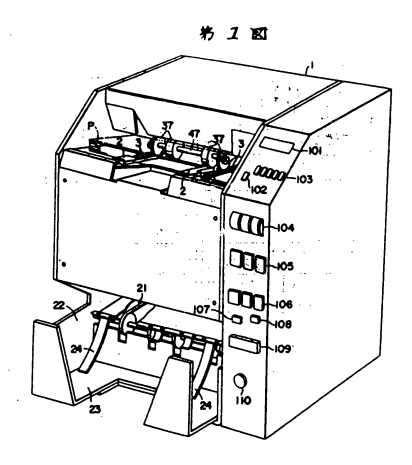
L. A

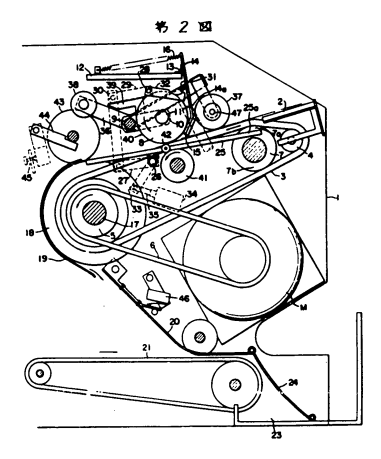
次に、「加算モード」を表択した場合には、取動台 2 に収せられた複数会強混合の政務が無くなり、計数終了依知保証 128 にて計数終了信号CPが出力されると、計算保算制算装置 204 は金億別に設けられたレジスタ 202A~ 202Dの内容を加算し、メインメモリ 203内のトータル計数別路の内容を、つまり枚数及び金額を表示装置 101 にて表示する。そして、次に基一収置台 2 に抵務束が収せられると目動的に取送勘論部 120 が動作を開始し、加算ジート 201を経てレジスタ 202A~202Dにて計数し、表示装置 101 にて表示し、計数終了すれば再び金億別にトータル枚数及び金額を表示

舞闘路のプロック酸、第 4 畝はパターン検知装置 の破骸を示す酸である。

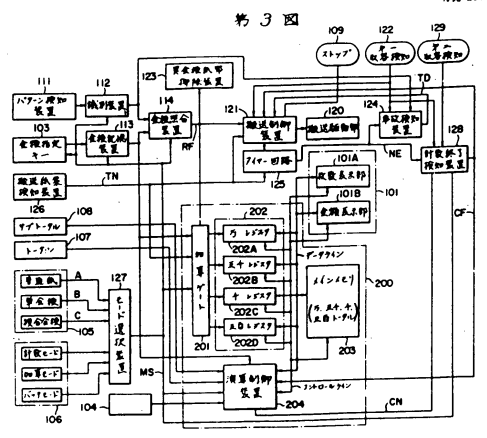
101…表示保護、102 …クリヤーキー、103…会租指定キー、104…枚数数定装卸、105 …計数性類是択ポタン、106…作数モード意状ポタン、107 …トータルキー、108…サブトータルキー、109…ストップポタン、110 …等疎スイッチ、111…パターン検知装御、112 …最別装置、113 …会権配保装御、114 …会権限合装置、120…撤送動動部、121…撤送制御装置、122、129 … 収容紙幣検知装御、123…異会権抵務接款整常、124 …事故検知装御、125…タイマー開路、126 …排送抵牾検知装御、127 …モード選択装卸、128 …計款終了検知装御、200 …計数換算装御、201 …加加タート、202 …1 次メモリ、203 …メインメモリ、204 …流貨制鋼装御。

出點人代理人 措 股 荷





韓開昭54-71674(8)



第4回

